



Zestawienie powierzchni pomieszczeń				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)	H pom. (m)
0.01	Korytarz	Płytki lastrico	13,87	3,00
0.02	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki lastrico	19,27	3,00
0.03	Biuro	Płytki lastrico	6,96	3,00
0.04	WC dla pracowników	Płytki lastrico	5,31	3,00
0.05	WC D	Płytki lastrico	3,80	3,00
0.06	Śniadalnia	Płytki lastrico	10,22	3,00
0.07	Szatnia	Płytki lastrico	8,14	3,00
0.08	Łazienka	Płytki lastrico	10,91	3,00
0.09	Kotłownia	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	6,91	3,00
0.10	Magazyn olejów i smarów	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	3,71	3,00
0.11	Magazyn części zamiennych	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	15,23	3,00
0.12	Magazyn części zamiennych	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	34,88	3,52 - 3,74
0.13	Stanowisko naprawcze przejazdowe	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	160,38	5,44 - 5,77
0.14	Stanowisko naprawcze przejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	155,41	5,44 - 5,77
0.15	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	78,90	5,44 - 5,77
0.16	Stanowisko naprawcze nieprzejazdowe z kanałem techn.	Posadzka cem./ farba poliuretanowa antypolizgowa	78,90	5,44 - 5,77
Suma powierzchni pomieszczeń			612,8000	

LEGENDA:

- Grzejnik płytowy stalowy zaworowy dolnoniezasilany
- Grzejnik łazienkowy drabinkowy
- Pion instalacyjny
- Przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych np. PE-RT/AL/PE-RT, prowadzić w posadzkach
- Przewody instalacji c.o. z rur stalowych, prowadzić pod stropem lub w suficie podwieszanym
- Przewody instalacji c.t. z rur stalowych, prowadzić pod stropem lub w suficie podwieszanym
- Rozdzielacz instalacyjny

UWAGA:

- Izolacja przewodów wg części opisowej
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć p.poż. poprzez uszczelnienie masą o odpowiedniej odporności ogniowej.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
- W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe
- Podłączenia od rozdzielczy do grzejników wykonać z rur Ø 16x2,0

obiekt: PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja: Miejscowość: MOGIŁNO, jedn. ewid. 040903, 5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy, dział. nr geod. 285, ark. 1

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

NAZWIŚKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
mgr inż. Maciej Sakowski	KUP10129/POOS/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodno-energetycznych	2024/06
mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP10055/POOS/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodno-energetycznych	2024/06

treść rysunku:

Rzut parteru - instalacje grzewcze
NR RYS.

SKALA
CO1

uwagi:
Wszystkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.